



Forum: WD 10

Topic: LoadPicture avec un Activex (AddFlow, PolarDraw...)

Subject: Re: LoadPicture avec un Activex (AddFlow, PolarDraw...)

Posté par: Aurelia

Contribution le : 18/12/2006 16:54:51

Bonjour,

Merci pour la réponse. Ce dont j'ai vraiment besoin c'est l'équivalent Windev de LoadPicture de VB. Quel que soit l'activex, on retrouve tout le temps cette fonction. J'ai trouvé une traduction de cette fonction (reproduite ci-dessous) dans ce forum mais elle n'a pas fonctionné.

Merci pour votre aide!

A+
Aurélia

////////////////////////////////////

PROCEDURE LoadPicture(strFileName est une chaîne)

TGUID est une structure

Data1 est un entier sur 4 octets

Data2 est un entier sur 2 octets

Data3 est un entier sur 2 octets

Data4 est un tableau fixe de 8 entiers sur 1 octets

FIN

szURLorPath est une chaîne

punkCaller est un entier sur 4 octets

dwReserved est un entier sur 4 octets

clrReserved est un entier sur 4 octets

oPicture est un objet Automation dynamique

IID est un TGUID

szURLorPath = 0

punkCaller = 0

dwReserved = 0

oPicture = Null

IID:Data1 = 2079852928

IID:Data2 = 48946

IID:Data3 = 4122

IID:Data4[1] = 139

IID:Data4[2] = 187

IID:Data4[3] = 0

IID:Data4[4] = 170

IID:Data4[5] = 0

IID:Data4[6] = 48
IID:Data4[7] = 12
IID:Data4[8] = 171

szURLorPath = strFileName+Caract(0)
API("oleaut32.dll","OleLoadPicturePath",szURLorPath , punkCaller , dwReserved , &clrReserved ,
&IID , &oPicture)
RENVOYER oPicture